

## hofs antibacteriële stelling - grondveld AntiBac®

AntiBac®, hoogte x breedte x diepte  
2000 x 1060 x 335 mm, vaklast 150  
kg, 5 niveaus met Stalen bodem,  
gebruik eenzijdig - ontworpen voor  
plaatsing tegen een wand,  
staanders met antibacteriële  
coating tegen staphylococcus  
aureus, pseudomonas aeruginosa en  
tegen e-coli bacteriën in  
vergelijkbaar met RAL9016  
verkeerswit, niveaus met  
antibacteriële coating tegen  
staphylococcus aureus,  
pseudomonas aeruginosa en tegen  
e-coli bacteriën in vergelijkbaar met  
RAL9016 verkeerswit



hofs  
REGALSYSTEME



Artikelnummer: 228321



## hofs Antibacteriële plank AntiBac®

### Basisveld

antibacteriële stelling - grondveld




- kliksysteem
- hoogte x breedte x diepte 2000 x 1060 x 335 mm
- vaklast 150 kg
- vak breedte x diepte 1000 x 300 mm
- 5 niveaus met Stalen bodem
- Per 25 mm verstelbaar
- gebruik eenzijdig - ontworpen voor plaatsing tegen een wand


- Hoge stabiliteit door diagonaalschoren
- constructie van staal
- staanders met antibacteriële coating tegen staphylococcus aureus, pseudomonas aeruginosa en tegen e-coli bacteriën in vergelijkbaar met RAL9016 verkeerswit
- niveaus met antibacteriële coating tegen staphylococcus aureus, pseudomonas aeruginosa en tegen e-coli bacteriën in vergelijkbaar met RAL9016 verkeerswit
- Leveringstoestand gedemonteerd
- GS-getest, RAL-keurmerk
- 5 jaar garantie
- voor uw veiligheid volgens DGUV-regel 108-007 moeten stellingen met een hoogte/diepteverhouding van meer dan 5:1 geborgd worden om kantelen te voorkomen





## Technische details

meubeltype	stelling	gebruik	eenzijdig
stellingtype	antibacteriële stelling	legbord-/niveautype	Stalen bodem
stellingsysteem	kliksysteem	oppervlak legbord	voorzien van antibacteriële coating
stellingveld	grondveld	oppervlak standaard	voorzien van antibacteriële coating
materiaal	staal	stabiliteit/versteviging/schoren	diagonaalschoren
hoogte	2000 mm	kleur bodem	vergelijkbaar met RAL9016 verkeerswit
breedte	1060 mm	kleur standaard	vergelijkbaar met RAL9016 verkeerswit
diepte	335 mm	kleur uitvoering	wit
vaklast	150 kg	levering	gedemonteerd
legborden / schappen aantal	5 stuks	certificering	GS // RAL-keurmerk
vakbreedte	1000 mm	garantie	5 jaar
vakdiepte	300 mm	gewicht	25,094 kg
in hoogte verstelbaar legbord	25 mm		

## Gerelateerde Producten

228305		antibacteriële stelling - aanbouwveld, AntiBac®, hoogte x breedte x diepte 2000 x 1010 x 335 mm, vaklast 150 kg, 5 niveaus met Stalen bodem, gebruik eenzijdig - ontworpen voor plaatsing tegen een wand, staanders met antibacteriële coating tegen staphylococcus aureus, pseudomonas aeruginosa en tegen e-coli bacteriën in vergelijkbaar met RAL9016 verkeerswit, niveaus met antibacteriële coating tegen staphylococcus aureus, pseudomonas aeruginosa en tegen e-coli bacteriën in vergelijkbaar met RAL9016 verkeerswit
228338		legbord voor antibacteriële stelling, breedte x diepte 1000 x 300 mm, van staal met antibacteriële coating tegen staphylococcus aureus, pseudomonas aeruginosa en tegen e-coli bacteriën in vergelijkbaar met RAL9016 verkeerswit
228343		muurverankering voor antibacteriële stelling, tot 45 mm verstelbaar, van staal met antibacteriële coating in vergelijkbaar met RAL9016 verkeerswit

228429		vloerverankering voor inhaakstelling, van staal met corrosiebeschermende zinklaag
--------	---	---

<b>Dit past ook bij ...</b>		
213052		tape, standaardkleur, van PVC in wit, band lengte x breedte 33 m x 50 mm
217213		EUR-ruilpallet, van hout, lengte x breedte 1200 x 800 mm, draagvermogen statisch / dynamisch 4000 / 1100 kg, onderbouw sleden, bovendeck doorbroken
231461		in hoogte variable vouwdoos, van graspapier (30%)/golfkarton (70%) in lichtbruin, 100 % recyclebaar, twee golven, lengte x breedte x hoogte binnen 305 x 220 x 100 - 150 mm, automatische bodem
991798		bord, goederen op rol om op maat te snijden, hoogte x lengte 25 x 30000 mm, achterzijde magnetisch, front voor individuele belettering, in wit